

35/51

35/51

TETRODE
(HF - MF)

V_f	=		2,5	V.
I_f	=		1,75	A.
V_a	=	180	250	V.
V_{g2}	=	90	90	V.
$V_{g1}(\text{max})$	=	-3	-3	V.
$V_{g1}(\text{min})$	=	-40	-40	V.
I_a	=	6,3	6,5	mA.
I_{g2}	=	2,5	2,5	mA.
g	=	305	420	
R_i	=	0,3	0,4	M. Ω
$S(\text{max})$	=	1,02	1,05	mA/V.
$S(\text{min})$	=	0,015	0,015	mA/V (1)
R_k	=	350	350	Ω

(1) $V_{g_1} = 40$ V.